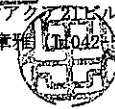
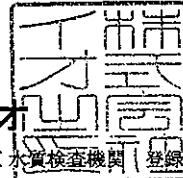


株式会社イオ

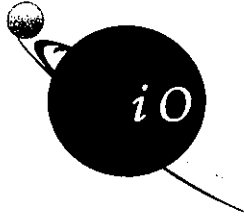
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクトビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章 電話 042-589-6270



委託者	富良野市		
試料の種類	原水		
試料名	学田地区簡易水道 原水		
採水地点	学田浄水場		
受託年月日	平成26年8月5日		
採水年月日	平成26年8月5日	天候	前日 晴 当日 雨
気温	24℃	水温	12℃
採水者	佐藤	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成26年 8月 5日 ~ 平成26年 8月 18日		

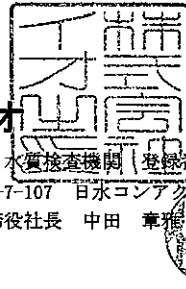
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	—	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	—
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	—
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	—	34 鉄の化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	—
4 水銀の化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	—	35 銅の化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	—
5 セレンの化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	—	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	—
6 鉛の化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	—	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	—
7 ヒ素の化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	—	38 塩化物イオン	200mg/L以下	—
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	—	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	40 蒸発残留物	500mg/L以下	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	—	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—
12 フッ素の化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	—	43 2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	—
13 ホウ素の化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	—	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	—
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	—
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	46 有機物(全有機炭素(TOC))	3mg/L以下	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	47 pH値	5.8以上8.6以下	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	48 味	異常でないこと	—
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	49 臭気	異常でないこと	—
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	50 色度	5度以下	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	51 濁度	2度以下	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	52 嫌気性芽胞菌	—	0 個/100mL
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	53 大腸菌(クリプトスポリジウム対策指針による)	—	0 MPN/100mL
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—			
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—			
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—			
29 ブロモクロロメタン	0.03mg/L以下	—			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	—			
31 ホールデヒド	0.08mg/L以下	—			
			判定		

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



株式会社イオ

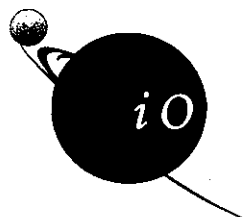
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリートビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章裕 (TEL042-589-6270)



委託者	富良野市		
試料の種類	浄水		
試料名	学田地区簡易水道 浄水		
採水地点	富良野市種苗センター (残留塩素濃度: 0.6mg/L)		
受託年月日	平成26年8月5日		
採水年月日	平成26年8月5日	天候	前日 晴 当日 雨
気温	24℃	水温	14℃
採水者	佐藤	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成 26年 8月 5日 ~ 平成 26年 8月 18日		

基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される細菌数が100以下であること	0 個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	15.9 mg/L
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.002 mg/L	38 塩化物イオン	200mg/L以下	23.5 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	41.0 mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満	40 蒸発残留物	500mg/L以下	168 mg/L
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.90 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.06 mg/L	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	46 有機物(全有機炭素量(TOC))	3mg/L以下	0.2 mg/L未満
16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	48 味	異常でないこと	異常なし
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	49 臭気	異常でないこと	異常なし
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	50 色度	5度以下	0.5 度未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	51 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L未満			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満			
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.002 mg/L未満			
25 ジブromomonクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			
27 総トリハロンメタ	0.1mg/L以下	0.001 mg/L			
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.002 mg/L未満			
29 ブromomonジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L			
31 ホルムデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満	判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。	

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



株式会社イオ

水道法第20条に基づく水質検査機関(登録番号253)
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクトビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (Tel.042-3589-6270)

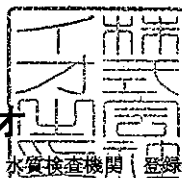
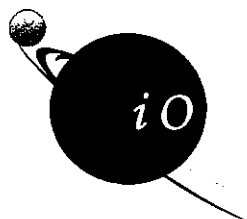
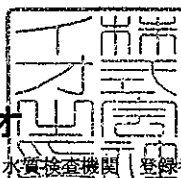


Table with columns: 委託者 (Client), 試料の種類 (Sample Type), 試料名 (Sample Name), 採水地点 (Sampling Location), 受託年月日 (Contract Date), 採水年月日 (Sampling Date), 気温 (Air Temp), 水温 (Water Temp), 探水者 (Inspector), 検査期日 (Inspection Period), 基準項目 (Standard Item), 基準値 (Standard Value), 検査結果 (Inspection Result).

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



水質検査結果書



No.1408036

平成26年8月18日

株式会社イオ

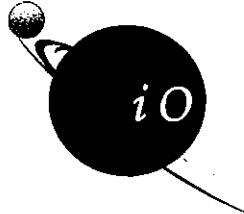
水道法第20条に基づく水質検査機関 | 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクトビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL:042-589-6270)



委託者	富良野市		
試料の種類別	浄水		
試料名	山部市街地区簡易水道 浄水		
採水地点	山部保育所 (残留塩素濃度: 0.1mg/L)		
受託年月日	平成26年8月5日		
採水年月日	平成26年8月5日	天候	前日
気温	24℃	水温	16℃
採水者	中島 修	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成26年 8月 5日 ~ 平成26年 8月 18日		

基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される菌落数が100以下であること	0個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未滿
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	Alの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未滿
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未滿	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未滿
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未滿	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未滿
5 セレン化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	6.3 mg/L
6 鉛化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	37 マンガン化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未滿
7 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.5 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未滿	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	79.2 mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未滿	40 蒸発残留物	500mg/L以下	155 mg/L
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未滿
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.64 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未滿
12 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.05 mg/L未滿	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未滿
13 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	0.1 mg/L未滿	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未滿
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未滿	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未滿
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未滿	46 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未滿
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未滿	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.7
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未滿	48 味	異常でないこと	異常なし
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	49 臭気	異常でないこと	異常なし
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	50 色度	5度以下	0.5 度未滿
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	51 濁度	2度以下	0.1 度未滿
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L未滿			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未滿			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.002 mg/L未滿			
25 ジブクロモンクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.002 mg/L未滿			
29 ブジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
31 ホールデヒド	0.06mg/L以下	0.008 mg/L未滿	判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。	

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



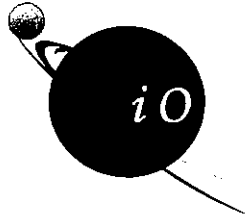
株式会社イオ

水道法第20条に基づく水質検査機関 | 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアーク21ビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章樹 (TEL:042-589-6270)



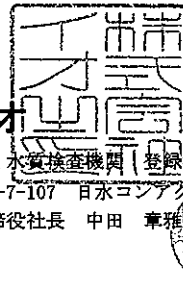
委託者		富良野市					
試料の種類別		原水					
試料名		島の下地区簡易水道 原水					
採水地点		島の下浄水場					
受託年月日		平成26年8月5日					
採水年月日		平成26年8月5日		天候		前日 晴 当日 雨	
気温		26℃		水温		19℃	
採水者		佐藤		(所属) 建設水道部上下水道課施設係			
検査期日		平成26年 8月 5日 ~ 平成26年 8月 18日					
基準項目	基準値	検査結果		基準項目	基準値	検査結果	
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	-		32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-	
2 大腸菌	検出されないこと	陽性		33 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	-	
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	-		34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	-	
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.005mg/L以下	-		35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-	
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-		36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-	
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-		37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-	
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-		38 塩化物イオン	200mg/L以下	-	
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-		39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-		40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	-		41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	-	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-		42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-		43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	-		44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	-	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-		45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-		46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	-	
16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	-		47 pH値	5.8以上8.6以下	-	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-		48 味	異常でないこと	-	
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-		49 臭気	異常でないこと	-	
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-		50 色度	5度以下	-	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-		51 濁度	2度以下	-	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-		52 嫌気性芽胞菌	-	6個/100mL	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-		53 大腸菌(クリプトスポルジウム対策指針による)	-	390 MPN/100mL	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-		54 クリプトスポルジウム	-	0個/10L	
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	-		55 シ・アルシ・ア	-	0個/10L	
25 ジブromotaクロロメタン	0.1mg/L以下	-					
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-					
27 総トリハロンメ	0.1mg/L以下	-					
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	-					
29 ブromotaジクロロメタン	0.03mg/L以下	-					
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-					
31 ホルムデヒド	0.08mg/L以下	-					
				判定			

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



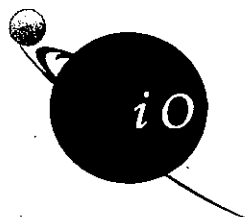
株式会社イオ

水道法第20条に基づく水質検査機関(登録番号253)
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンプレックス2151
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (Tel.042-589-6270)



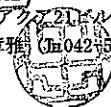
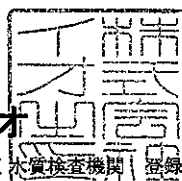
委託者		富良野市			
試料の種類		浄水			
試料名		島の下地区簡易水道 浄水			
採水地点		島の下北川商店(残留塩素濃度: 0.26mg/L)			
受託年月日		平成26年8月5日			
採水年月日		平成26年8月5日	天候	前日 晴	当日 雨
気温		26℃	水温	12℃	
採水者		佐藤	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成26年8月5日 ~ 平成26年8月18日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される銀落数が100以下であること	0個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
5 セレン化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	13.5 mg/L
6 鉛化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	37 マンガン化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満
7 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	38 塩化物イオン	200mg/L以下	19.8 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	38.0 mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満	40 蒸発残留物	500mg/L以下	96 mg/L
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.51 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
12 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.05 mg/L	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
13 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.2 mg/L	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	46 有機物(全有機炭素(TOC))	3mg/L以下	0.4 mg/L
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	48 味	異常でないこと	異常なし
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	49 臭気	異常でないこと	異常なし
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	50 色度	5度以下	0.5 度未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	51 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L未満			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L			
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.002 mg/L未満			
25 ジブクロモンクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.004 mg/L			
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.002 mg/L未満			
29 ブジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L未満			
31 ホールデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満	判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。	

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



株式会社イオ

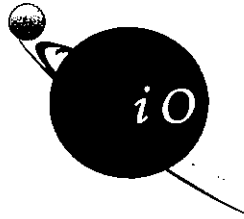
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンダクトビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (Tel.042-589-6270)



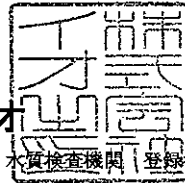
委託者	富良野市		
試料の種類	原水		
試料名	東山市街地区簡易水道 原水		
採水地点	東山浄水場		
受託年月日	平成26年8月5日		
採水年月日	平成26年8月5日	天候	前日 晴 当日 雨
気温	24℃	水温	10℃
採水者	小松	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成 26年 8月 5日 ~ 平成 26年 8月 18日		

基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	-	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-
2 大腸菌	検出されないこと	陽性	33 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	-
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	-	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	-
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-
5 セレンの化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-
6 鉛の化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-
7 ヒ素の化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	38 塩化物イオン	200mg/L以下	-
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	40 蒸発残留物	500mg/L以下	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	-	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-
12 フッ素の化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	43 2-メチルイソボルネオ	0.00001mg/L以下	-
13 ホウ素の化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	-	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	-
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	47 pH値	5.8以上8.6以下	-
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	48 味	異常でないこと	-
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	49 臭気	異常でないこと	-
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	50 色度	5度以下	-
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	51 濁度	2度以下	-
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	52 嫌気性芽胞菌	-	0個/100mL
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	53 大腸菌(クリプトスポルジウム対策指針による)	-	34 MPN/100mL
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	54 クリプトスポルジウム	-	0個/10L
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	-	55 シェアールシフ	-	0個/10L
25 ジブクロモンクロロメタン	0.1mg/L以下	-			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-			
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	-			
29 ブロクロモンジクロロメタン	0.03mg/L以下	-			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-			
31 ホルデヒド	0.08mg/L以下	-			
			判定		

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



水質検査結果書



平成26年8月18日

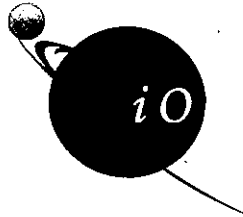
株式会社イオ

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンプレックスビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL:042-589-6270)



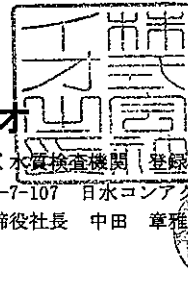
委託者		富良野市			
試料の種類別		浄水			
試料名		東山市街地区簡易水道 浄水			
採水地点		東山保育所 (残留塩素濃度: 0.2mg/L)			
受託年月日		平成26年8月5日			
採水年月日		平成26年8月5日	天候	前日	晴
気温		26℃	水温	17℃	
採水者		小松	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 26年 8月 5日 ~ 平成 26年 8月 18日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.03 mg/L
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未滿
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未滿	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未滿
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未滿	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L
5 セレン化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	9.4 mg/L
6 鉛化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	37 マンガン化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未滿
7 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.2 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未滿	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	7.5 mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未滿	40 蒸発残留物	500mg/L以下	82 mg/L
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未滿
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.82 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未滿
12 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.05 mg/L未滿	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未滿
13 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.1 mg/L未滿	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未滿
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未滿	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未滿
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未滿	46 有機物(全有機炭素(TOC))	3mg/L以下	0.2 mg/L未滿
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未滿	47 pH値	5.8以上8.6以下	6.8
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未滿	48 味	異常でないこと	異常なし
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	49 臭気	異常でないこと	異常なし
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	50 色度	5度以下	0.5 度未滿
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	51 濁度	2度以下	0.1 度未滿
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.12 mg/L			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未滿			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.002 mg/L未滿			
25 ジブクロモンクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
27 総トリハロンメ	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.002 mg/L未滿			
29 ブジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
31 ホルデヒド	0.06mg/L以下	0.008 mg/L未滿			
			判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。	

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



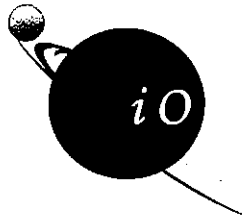
株式会社イオ

水道法第20条に基づく水質検査機関 | 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンプレックス21ビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL042-389-6270)



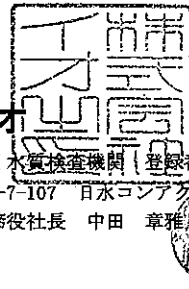
委託者		富良野市				
試料の種類		原水				
試料名		富丘地区簡易水道 原水				
採水地点		富丘水源池 (ベベルイ)				
受託年月日		平成26年8月5日				
採水年月日		平成26年8月5日	天候		前日 当日 雨	
気温		21℃	水温		5℃	
採水者		藤野 啓一郎	(所属) 富丘水道利用組合			
検査期日		平成 26年 8月 5日 ~ 平成 26年 8月 18日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果	
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	-	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-	
2 大腸菌	検出されないこと	陽性	33 アルミニウム及びその化合物	7かmLの量に関して、0.2mg/L以下	-	
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	-	34 鉄の化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	-	
4 水銀の化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	35 銅の化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-	
5 セレンの化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-	
6 鉛の化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-	
7 ヒ素の化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	38 塩化物イオン	200mg/L以下	-	
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	-	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	-	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	
12 フッ素の化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	43 2-メチルイソボルネオ	0.00001mg/L以下	-	
13 ホウ素の化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	-	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	-	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-	
15 1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下	-	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	-	
16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	-	47 pH値	5.8以上8.6以下	-	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	48 味	異常でないこと	-	
18 テトラクロロン	0.01mg/L以下	-	49 臭気	異常でないこと	-	
19 トリクロロン	0.01mg/L以下	-	50 色度	5度以下	-	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	51 濁度	2度以下	-	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	52 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	53 大腸菌(クリプトスポルジウム対策指針による)	-	21 MPN/100mL	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	54 クリプトスポルジウム	-	0 個/10L	
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	-	55 シ・アルシ・ア	-	0 個/10L	
25 ジブロモン	0.1mg/L以下	-				
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-				
27 総トリハロン	0.1mg/L以下	-				
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	-				
29 ブロモメタン	0.03mg/L以下	-				
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-				
31 ホアルデヒド	0.08mg/L以下	-				
			判定			

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



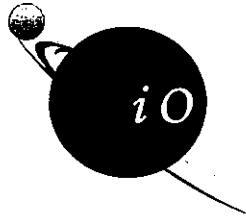
株式会社イオ

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンプレックスビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (Tel.042-589-6270)



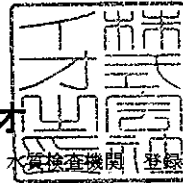
委託者		富良野市			
試料の種類別		浄水			
試料名		富丘地区簡易水道 浄水			
採水地点		富良野市東富丘 (残留塩素濃度: 0.1mg/L)			
受託年月日		平成26年8月5日			
採水年月日		平成26年8月5日	天候	前日	当日
気温		21℃	水温	16℃	
採水者		藤野 啓一郎	(所属)	富丘水道利用組合	
検査期日		平成 26年 8月 5日 ~ 平成 26年 8月 18日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	9個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	34 鉄その化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満	35 銅その化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	4.0 mg/L
6 鉛その化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満
7 ヒ素その化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.5 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25.6 mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満	40 蒸発残留物	500mg/L以下	81 mg/L
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.26 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
12 フッ素その化合物	フッ素の量に関して、0.6mg/L以下	0.05 mg/L未満	43 2-メチルイソボルネオ	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
13 ホウ素その化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	46 有機物(全有機炭素(TOC))	3mg/L以下	0.2 mg/L未満
16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	48 味	異常でないこと	異常なし
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	49 臭気	異常でないこと	異常なし
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	50 色度	5度以下	0.5 度未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	51 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L未満			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満			
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.002 mg/L未満			
25 ジブromomonクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			
27 総トリハロンメタ	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満			
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.002 mg/L未満			
29 ブromomonジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L未満			
31 ホルムデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満			
			判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。	

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



株式会社イオ

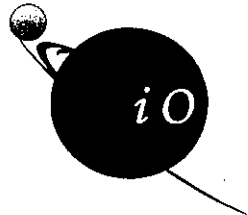
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクトビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (042-3389-6270)



委託者	富良野市			
試料の種類別	原水			
試料名	布部市街地区簡易水道 原水			
採水地点	布部浄水場			
受託年月日	平成26年8月5日			
採水年月日	平成26年8月5日	天候	前日	当日
気温	14℃	水温	8℃	
採水者	中島 修	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日	平成26年 8月 5日 ~ 平成26年 8月 18日			

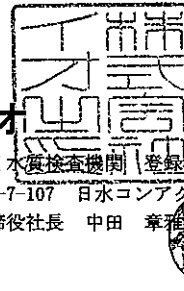
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される菌落数が100以下であること	—	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	—
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	—
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	—	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	—
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	—	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	—
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	—	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	—
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	—	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	—
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	—	38 塩化物イオン	200mg/L以下	—
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	—	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	40 蒸発残留物	500mg/L以下	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	—	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—
12 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	—	43 2-メチルイソボルネン	0.00001mg/L以下	—
13 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	—	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	—
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	46 有機物(全有機炭素の量)(TOC)	3mg/L以下	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	47 pH値	5.8以上8.6以下	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	48 味	異常でないこと	—
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	49 臭気	異常でないこと	—
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	50 色度	5度以下	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	51 濁度	2度以下	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	52 嫌気性芽胞菌	—	0個/100mL
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	53 大腸菌(クリプトスポロジウム対策指針による)	—	0MPN/100mL
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—			
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—			
25 ジブromomonクロロメタン	0.1mg/L以下	—			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—			
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—			
29 ブromomonクロロメタン	0.03mg/L以下	—			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	—			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—			
			判定		

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



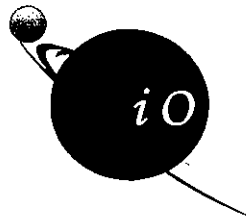
株式会社イオ

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンパウンドビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章彦 TEL:042-589-6270



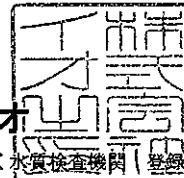
委託者		富良野市			
試料の種類		浄水			
試料名		布部市街地区簡易水道 浄水			
採水地点		布部消防署 (残留塩素濃度: 0.1mg/L)			
受託年月日		平成26年8月5日			
採水年月日		平成26年8月5日	天候	前日	当日
気温		22℃	水温	18℃	
採水者		中島 修	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成26年 8月 5日 ~ 平成26年 8月 18日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される細菌数が100以下であること	0 個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	7か月の量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	34 鉄その化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.005mg/L以下	0.00005 mg/L未満	35 銅その化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	7.2 mg/L
6 鉛その化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満
7 ヒ素その化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.5 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	142 mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満	40 蒸発残留物	500mg/L以下	197 mg/L
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.87 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
12 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.05 mg/L未満	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
13 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	45 フェノール類	7か月の量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	46 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.0
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	48 味	異常でないこと	異常なし
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	49 臭気	異常でないこと	異常なし
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	50 色度	5度以下	0.5 度未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	51 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L未満			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満			
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.002 mg/L未満			
25 ジブromotaクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.004 mg/L			
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.002 mg/L未満			
29 ブromotaクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満	判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。	

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



株式会社イオ

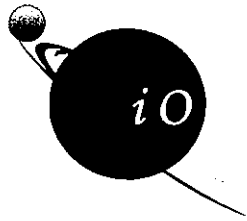
水道法第20条に基づく水質検査機関 | 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンプレックス215号
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL042-589-6270)



委託者	富良野市			
試料の種類	原水			
試料名	上水道下五区水源ポンプ場 原水			
採水地点	下五区水源ポンプ場			
受託年月日	平成26年8月5日			
採水年月日	平成26年8月5日	天候	前日 晴	当日 雨
気温	28.5℃	水温	11.2℃	
採水者	鈴木 雄二	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日	平成 26年 8月 5日 ~ 平成 26年 8月 18日			

基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	—	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	—
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	—
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	—	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	—
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	—	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	—
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	—	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	—
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	—	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	—
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	—	38 塩化物イオン	200mg/L以下	—
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	—	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	40 蒸発残留物	500mg/L以下	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	—	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.5mg/L以下	—	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	—	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	—
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	—
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	46 有機物(全有機炭素(TOC))	3mg/L以下	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	47 pH値	5.8以上8.6以下	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	48 味	異常でないこと	—
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	49 臭気	異常でないこと	—
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	50 色度	5度以下	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	51 濁度	2度以下	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	52 嫌気性芽胞菌	—	0 個/100mL
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	53 大腸菌(クリプトスポリジウム対策指針による)	—	0 MPN/100mL
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	54 クリプトスポリジウム	—	0 個/10L
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—	55 シシアリシア	—	0 個/10L
25 ジブクロモンクロロメタン	0.1mg/L以下	—			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
27 総トリハロンメタ	0.1mg/L以下	—			
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—			
29 ブロクロモンジクロロメタン	0.03mg/L以下	—			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	—			
31 ホルムデヒド	0.08mg/L以下	—			
			判定		

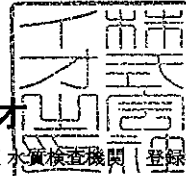
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



水質検査結果書

株式会社イオ

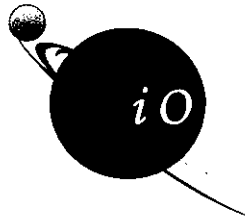
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリートビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章穂 (TEL042-589-6270)



委託者	富良野市		
試料の種類	浄水		
試料名	上水道下五区水源ポンプ場 浄水		
採水地点	下五区水源ポンプ場 (残留塩素濃度: 0.15mg/L)		
受託年月日	平成26年8月5日		
採水年月日	平成26年8月5日	天候	前日 晴 当日 雨
気温	28.5℃	水温	11.2℃
採水者	鈴木 雄二	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成 26年 8月 5日 ~ 平成 26年 8月 18日		

基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される菌落数が100以下であること	0 個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	7%NaOHの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	34 鉄その化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満	35 銅その化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	5.1 mg/L
6 鉛その化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満
7 ヒ素その化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.2 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	90.7 mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満	40 蒸発残留物	500mg/L以下	127 mg/L
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.25 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
12 フッ素その化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.05 mg/L未満	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
13 ホウ素その化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	46 有機物(全有機炭素量(TOC))	3mg/L以下	0.3 mg/L
16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満	47 pH値	5.8以上8.6以下	6.9
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	48 味	異常でないこと	異常なし
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	49 臭 気	異常でないこと	異常なし
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	50 色 度	5度以下	0.5 度未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	51 濁 度	2度以下	0.1 度未満
21 塩 素 酸	0.6mg/L以下	0.11 mg/L			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満			
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.002 mg/L未満			
25 ジブromomonクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満			
26 臭 素 酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満			
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.002 mg/L未満			
29 ブromomonジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L未満			
31 ホールデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満			
			判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。	

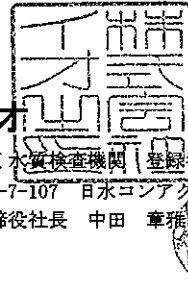
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



水質検査結果書

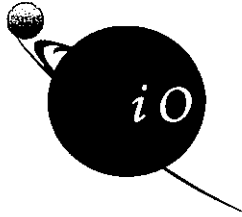
株式会社イオ

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクトビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL042-589-6270)



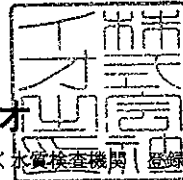
委託者		富良野市			
試料の種類別		原水			
試料地名		上水道中五区水源送水場 原水			
採水地点		中五区水源送水場			
受託年月日		平成26年8月5日			
採水年月日		平成26年8月5日	天候	前日 晴	当日 雨
気温		28.5℃	水温	10.7℃	
採水者		鈴木 雄二	(所属) 建設水道部上下水道課施設係		
検査期日		平成 26年 8月 5日 ~ 平成 26年 8月 18日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	—	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	—
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	7%シカムの量に関して、0.2mg/L以下	—
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	—	34 鉄の化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	—
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	—	35 銅の化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	—
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	—	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	—
6 鉛の化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	—	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	—
7 ヒ素の化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	—	38 塩化物イオン	200mg/L以下	—
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	—	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	40 蒸発残留物	500mg/L以下	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	—	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—
12 フッ素の化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	—	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—
13 ホウ素の化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	—	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	—
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	—
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	46 有機物(全有機炭素量(TOC))	3mg/L以下	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	47 pH値	5.8以上8.6以下	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	48 味	異常でないこと	—
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	49 臭気	異常でないこと	—
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	50 色度	5度以下	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	51 濁度	2度以下	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	52 嫌気性芽胞菌	—	0 個/100mL
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	53 大腸菌(クリアトスホトリウム対策指針による)	—	0 MPN/100mL
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—			
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—			
25 ジブromotaン	0.1mg/L以下	—			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
27 総トリハロン	0.1mg/L以下	—			
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—			
29 ブromotaン	0.03mg/L以下	—			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	—			
31 ホルム	0.08mg/L以下	—			
			判定		

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



株式会社イオ

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクトビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL042-589-6270)



委託者		富良野市			
試料の種類別		浄水			
試料名		上水道中五区水源送水場 浄水			
採水地点		市立麻町保育所 (残留塩素濃度: 0.15mg/L)			
受託年月日		平成26年8月5日			
採水年月日		平成26年8月5日	天候	前日 晴	当日 雨
気温		28.5℃	水温	18.5℃	
採水者		鈴木 雄二	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 26年 8月 5日 ~ 平成 26年 8月 18日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/ml	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未滿
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未滿
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未滿	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未滿
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未滿	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未滿
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	6.0 mg/L
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未滿
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.4 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	0.009 mg/L	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	129 mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未滿	40 蒸発残留物	500mg/L以下	198 mg/L
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未滿
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.02 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未滿
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.05 mg/L未滿	43 2-メチルイソボルネオ	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未滿
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.1 mg/L未滿	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未滿
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未滿	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未滿
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未滿	46 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未滿	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未滿	48 味	異常でないこと	異常なし
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	49 臭気	異常でないこと	異常なし
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	50 色度	5度以下	0.6 度
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	51 濁度	2度以下	0.1 度未滿
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L未滿			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未滿			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.002 mg/L未滿			
25 ジブクロモンクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
27 総トリハロンメ	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.002 mg/L未滿			
29 ブロクロモンジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
31 ホルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未滿			
			判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。	

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。